PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2004060759 A

(43) Date of publication of application; 26,02,04

(51) Int. CI F16H 55/06
B62D 5/04
F16H 1/14
F16H 1/16
F16H 55/17
F16H 55/12

(21) Application number: 2002219682 (71) Applicant: NSK LTD
(22) Date of filling: 29.07.02 (72) Inventor: YABE SHUNICHI

(54) REDUCTION GEAR FOR ELECTRIC POWER STEERING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reduction gear for an electric power steering device having durability by improving heat resistance, mechanical strength, and dimensional stability of a resin section, especially of a worm when

SOLUTION: The reduction gear for the electric power steering device transmits an output of an electric motor for generating a steering auxiliary output to a steering shaft. The outer periphery of a metalic core pipe formed of resin composition containing, as base resin, mixture of polyamide resin and unsaturated carboxylic deformation polyolefin resin. The outer peripheral surface is provided with a gear formed by integrating a resin part having a gear tooth.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO



JP 2004-60759 A 2004.2.26

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出版公開發号 特關2004-60759

	(P2004-60759A
(43) 公開日	平成16年2月28日(2004, 2, 26

(SI) int.Cl. ² F16H 55/06 B62D 5/04 F16H 1/14 F16H 1/16 F16H 55/17	F J F 1 6 H B 6 2 D F 1 6 H F 1 6 H F 1 6 H 餐童雛求 州	5/04 1/14 1/16 55/17	テーマコード (参考) 3D033 3J009 3J030 A Z 項の数3 OL (金12 頁) 最終質に核く
(21) 共原音号 (22) 共原日	和第2002-219826 (#2002-21982) 平度14年7月28日 (2002-7, 25)	(74) 代理人 (74) 代理人 (74) 代理人 (74) 代理人 (74) 代理人 (74) 代理人	日本第二体水处性 有宗教局相位大明 1 丁目 6 衛 3 号 16016547 伊建士 小栗 昌平 10016547 外理士 本多 弘彦 10016589 华湖士 市川 利光 10011577 万理士 高松 猛
			最終高に終く

(54) 【発明の名称】電戦パワーステアリング製器用減速ギア

(57)【要約】

[調鑑] 特にウォームホイールの制脂剤の耐熱性や緩被 的強度、寸法安定性を改善し、耐久性に優れる電動パワ ーステアリング用減速ギアを提供する。



[特許請求の範囲]

【請求項1】

操能値動出力発生用電動モーチの出力をスチアリングシャフトに伝達するための電動パワーステアリング装置用減速ギアにおいて、金属製芝管の外間に、ポリアミド樹脂と不飽和カルボン管空性ポリオレフィン樹脂との混合物をベース樹脂とする樹脂組成物からなり、その外周面にギャ歯が形成された樹脂部を一体化してなる歯車を備えることを特徴とする電動パワーステアリング装置用減減米アー

【請求項2】

1497年以上 前記ペース樹脂が、不飽和カルボン藤変怪ポリオレフィン樹脂を3~25重量%の割合で 含有することを特徴とする請求項1記載の電動パワーステアリング装置用減速ギア。

1446-45-53 前記歯率が、円筒ウォームギア、はすば歯草、平歯草、かさ歯草またはハイポイドギアで あることを特徴とする請求項1または2記載の運動パワーステアリング装置用減速ギア。

【発明の詳細な説明】 【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、操舵補助出力発生用電動モータの出力をステアリングシャフトに伝達するため の電動パワーステアリング装置用速速ギアに関する。

[0002]

【従来の技術】

自動車に組み込まれる電動パワーステアリング装置には、電動モータに比較的高回転、低 トルクのものが使用されるため、電動モータとステアリングシャフトとの同に減速機構が 組み込まれている。減速機構としては、一組で大きな減速比が得られる等の理由から、図 1に示されるような、電動モータ(図示せず)の回転軸に連結するウォーム12と、ウェ ム12に鳴み合ウカナームホイール12とから構成される電動パワーステワング装置 用越速ギア20(以下、単に「減速ギア」ともいう)が使用されるのが一般的である。

[0003]

このような減速ギア20では、ウォームホイール11とウォーム12の両方を全襲繋にすると、ハンドル操作時に歯打ち音や振動音等の不快音が発生するという不具合を生じていた。そこで、ウォームホイール11に、全属繋の芯管1の外層に、機能繋で外層面にギア 36 菌 10を形成してなる樹脂部3を一体化させたものを使用して腰音対策を行っている。

[0004]

上記倒諡部3には、例えば特公平6-60674号公報に記載されているような、ポリア まド6、ポリアキタール、ポリエーテルエーテルエーテルナトン(PBK)、 ポリフェニレンサルファイド (PPS) 等のペース樹脂に、ガラス繊維や炭素繊維等の強 化材を配合した材料の他、強化材を含有しないMC(モノマーキャスト)ナイロマン、ポリ アミド6、ポリアミド66等の材料が提来されている。しかし、販券労性、寸法を定性、 コスト等を考慮して、補強材を含有しないMCナイロン、ガラス機様を含有したポリアミ ド6、ポリアミド66、リフミド46等が現在では立流になっている。

【0005】 【発明が解決しようとする課題】

1元のカルドにし、動力の円存を伝達のために、ウォームホイール11及びウォーム12の両 ギア歯は高精度に切削加工されており、買に路療後もその彩状を維持しなければならない しかし、上記のポリアミド系材料は、頻疲労性に優れるものの、吸水性が高く、水分を 吸収してウォームホイール11のギア歯10か影調し、初期にウォーム12との間に存在 していた瞬間が無くなったり、夏に影調するとウォーム12を圧迫する可能性もある。そ れによって、ギアの抵抗が重くなって、結果としてハンドルが重くなったり、また圧迫に よってギア部が変紀や損傷を起こし、装置全体として機能しなくなることも想定される。 【0006】

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、特にウォームホイールの樹脂部の 90

10

耐熱性や機械的強度、寸法安定性を改善し、耐久性に優れる電動パワーステアリング用減 遠ギアを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記目的は、本発明の、操舵補助出力発生用電動モータの出力をステアリングシャフトに 伝達するための電動パワーステアリング装置用流速ギアにおいて、金属製芯管の外周に、ポリアミド樹脂と不飽和カルボン酸変性ポリオレフィン樹脂との混合物をベース樹脂とする 首組組 動からなり、その外周面にギャ歯が形成された樹脂都を一体化してなる 歯草を 備えることを特徴とする電動パワーステアリング装置用減速ギアにより達成される。

[0008]

[発明の実施の形態]

以下、本発明の一実施形態について詳細に説明する。

[0009]

本発明の減速ギアは、金翼製の芯管の外間に、樹脂製でその外間端面にギア菌を形成した 樹脂部を一体化したウォームホイールを備える。このような構成自体は、図1に示したよ など前1と樹脂部3とを一体化した従来のウォームホイール11と同様である。また 、ウォーム12には銅膜はなく、従来と同様に金鳳梨とすることができる。

[0010]

但し、機能的3を形成するペース機能を、ポリアミド機能と、不飽和カルボン酸変性ポリ オレフィン機能との適合機能とする。尚、ポリアミド機能としては、従来と同様に、ポリ 20 アミド6、ポリアミド66及びポリアミド46等から適宜選択される。

[0011]

一方、不飽和カルボン瞭変性ポリオレフィン樹脂としては、エチレンまたはブロビレンを 主たる構成成分とする共重合体と、不飽和カルボン酸またはその誘導体との共宣合物、並 がにエチレンまたはブロビレンを主たる構成成分とするオレフィンの重合体と、不飽和カ ルボン酸またほその誘導体とのグラフト宣合物が好ましい。

[0012]

上記共重合物における共重合体としては、エチレンー酢酸ビニル共重合体、エチレンーアクリル酸共重合体、エチレンーエチルアクリル酸共重合体等を好適に挙げることができる。また、不飽和カルボン酸またはその誘導体としては、アクリル酸、メタクリル酸、メチ 30 ルメタクリル酸、リシジルメタクリル・ドキを好適に挙げることができる。尚、不飽和カルボン酸またはその誘導体は、共重合物全量に対して40モル外以下の割合であることが好ましく、40モル外を超えると不飽和カルボン酸変性ポリオレフィン割脂全体として極性が高くなりすぎてポリアミド樹脂との相徳性が低下し、好ましくない。

[0014]

また、上記の不飽和カルポン酸変性ポリオレフィン樹脂は、ポリアミド樹脂のアミド結合 との相互作用を考慮すると、変性部分の官能基はカルボキシル基あるいは、容易に水分の 付加で2つのカルボキシル基に反応する酸無水物からなる基であることが好ましい。

[0015]

本発明では、耐疲労性に優れるポリアミド樹脂と、殆ど吸水しない不飽和カルボン酸変性 ポリオレフィン樹脂とを混合してベース樹脂とすることにより、ポリアミド樹脂の利点で ある耐熱性や機械的強度等を維持しつつ、不飽和カルボン酸変性ポリオレフィン樹脂によ りベース樹脂金体としての吸水率を下げ、ギアとしての寸法変化を抑制する。そのため、 耐熱性、機械的強度、低吸水性をバランス良く満足するために、ベース樹脂を100重量 %としたときにポリアミド樹脂を75~97重量%、不飽和カルボン藤変性ポリオレフィ 10 ン樹脂を3~25重量%の比率で混合することが好ましい。より好ましくは、ペース樹脂 を100重量%としたときにポリアミド樹脂を85~95重量%、不飽和カルボン酸変性 ポリオレフィン樹脂を5~15重量%の比率で混合する。ポリアミド樹脂が75重量%未 満では樹脂部3の耐熱性や機械的強度が不十分となり、ポリアミド樹脂が97重量%を紹 える、即ち不飽和カルボン酸変性ポリオレフィン樹脂が3重量%未満の場合には吸水率が 大きく、寸法変化が大きくなる。

[0016]

また、ポリアミド樹脂と不飽和カルボン酸変性ポリオレフィン樹脂とを相互に連結させる ために、トリアリルイソシアヌレート、トリアリルシアヌレート、ジアリルフタレート、 ジピニルベンゼン、ジイソプロベニルベンゼン、N.N´-m-フェニレンビスマレイミ 20 ド、ポリプタジエン等の分子中に少なくとも2個以上の炭素關二重結合を有する多官能モ ノマーを添加しておくと、樹脂部3を成形する際の加熱により部分的に架橋を進行させる ことができる。その結果、ボリアミド樹脂のアミド結合と、不飽和カルボン酸変性ボリオ レフィン織脂のカルボキシル基等の変性部分との相互作用とが加わり、2種の織脂を混合 することによる強度低下等の不具合を防止できる。尚、この多官能モノマーの添加量とし ては、ベース樹脂100軍量部に対して0.01~5重量部、好ましくは0.05~2重 量部である。添加量が0、01重量部未満では絶対値が少なすぎて架橋反応がほとんど進 まない。また、5 重量部を超えて添加しても架橋の度合があまり変わらないとともに、未 反応物や発生したラジカルが残存して樹脂部3の物性低下につながるおそれがある。

[0 0 1 7]

これらベース樹脂は、樹脂単独でも一定以上の耐久性を示し、ウォームホイール11の相 手材である金属製のウォーム12の摩耗に対して有利に働き、減速ギアとして十分に機能 する。しかしながら、より適酷な使用条件で使用されると、ギア歯10が破損や摩託する ことも想定されるため、信頼性をより高めるために、強化材を配合することが好ましい。

[0018]

補強材としては、ガラス繊維、炭素繊維、チタン酸カリウムウィスカー、ホウ酸アルミニ ウムウィスカー等が好ましく、上記に挙げたベース樹脂との接着性を考慮してシランカブ ッリング剤で表面処理したものが更に好ましい。また、これらの補強材は複数種を組み合 わせて使用することができる。衝撃強度を考慮すると、ガラス繊維や炭素繊維等の繊維状 物を配合することが好ましく、更にウォーム12の損傷を考慮するとウィスカー状態を概 40 維状物と組み合わせて配合することが好ましい。混合使用する場合の混合比は、蜿蜒状態 及びウィスカー状物の種類により異なり、衝撃強度やウォーム12の損傷等を考慮して適 宜選択される。

[0019]

これらの補強材は、鬱脂部全体の5~40重量%、特に10~30重量%の割合で配合す ることが好ましい。補強材の配合量が5重量%未満の場合には、機械的強度の改善が少な く好ましくない。補強材の配合量が40重量%を超える場合には、ウォーム12を損傷し 易くなり、ウォーム12の摩託が促進されて減速ギアとしての耐久性が不足する可能性が あり好ましくない。

[0020]

軍に、ベース樹脂には、成形畸及び使用時の熱による劣化を防止するために、ヨウ化物系 熱安定化制やアミン系酸化防止制を、それぞれ単独あるいは併用して添加することが好ま Lui

[0021]

ウォームホイール11を製造する方法は制限されるものではなく、例えば図2~図5に示 す工程に従うことができる。即ち、金属製の芯金1の外周面1aにクロスローレット加工 を施し、溶剤で脱脂した後(図2)、この窓管1をスプルー4及びディスクゲート5を装 差した会型に配信し、射出成形機により上記のベース樹脂もしくは補強材を配合した樹脂 組成物を充填して樹脂部3を成形する(図3)。次いで、スプルー4とディスクゲート5 を切除して、芯管1の外間に樹脂部3が一体化されたウォームホイールブランク材7を得 19 る(図4)。そして、ウォームホイールブランク材7の樹脂部3の外周面3aに切削加工 により所定形状のギア菌10を形成することにより、ウォームホイール11が得られる (例5)。

[0 0 2 2]

以下、本級明に関して国館ウォームギアであるウォームホイールを例示して説明したが、 本発明はこれに限るものではなく、積々の変更が可能である。例えば歯車形状として、そ の他にも図6に示す平歯車、図7に示すはすば歯車、図8に示すかざ歯車、図9に示すハ イボイドギア等が可能であり、何れも金属製芯管1と、上記の繊脂組成物からなり、その 外閣面にギヤ歯10が形成された樹脂部3とを一体化して構成する。尚、金屬製基金1の 外周と樹脂部3との内間との間に、シランカップリング創築からなる接着層を介在させた 20 構成でもよい。

[0023]

[実施例]

以下に実施例を挙げて本発明を更に説明するが、本発明はこれにより何ら制限されるもの ではない。

[0024]

「ウォームホイール試験材の作製】

表1に示すポリアミド樹脂、ポリオレフィン樹脂、強化材及び多官能モノマーを配合し、 ヘンシェルミキサー (三井三池製作所(株)製)で予備混練した後、2軸押出し機((株) 池目製「PCM-30」)を用いて混練し、樹脂ペレットを得た。得られた樹脂ペレッ 30 トを用いて、図2~図5に従ってウォームホイール試験体を作製した。即ち、クロスロー レット加工を施し、膨脂した外径45mm、幅13mmのS45C製の基管を、スプルー 及びディスクゲートを装着した金型に配置し、射出成形機(住友重機械工業(株)製「S G 7 5 Mj)を用いて外径 6 0 mm、幅1 3 mmのウォームホイールブランク材を作製し 、次いで樹脂部の外周を切削加工してギア歯を形成してウォームホイール試験体を作製し た。

[0025]

【表 1】

(6)

JP 2004-60759 A 2004.2.26

	高級	光施例2	別第23	製造64	契約例5	多原配	比較到1	比較例2
ポリアミド機能	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66	PA46	PA66	PA66
	(66.5wt%)	(63413)	(66.5vtk)	(63mt%)	(64xtx)	(63,cts)	(70 _M tS ₁)	(63wts)
ボリオフレムン 不製色カルボン	ド製者カラボソ	・不能権力ルボン	不動を行うがい	不能和カルボン	不飽始カルボン	下数智カルボン	ない。	高速機ポリエチ
整	酸酸性ポリオレ	観波柱ボリオワ		被変数ポリオレ	設整性ポリオレ	機械有ポンオレ		フン会権
	レインを指し	フィン松端エ		レインを指言	フェンを整丁	レイン智能は		
	(3.5vts)	(7,40%)	(3.844%)	(Tweth)	(4×¢);	(740)		(Jack)
施港	GF	GF	GF	GF	F.	GF	GF	G.F.
	(30,45%)	(30wt%)	(30wth)	(30wc2)	(30 _e CE)	(30MCK)	(30vts)	(30wts)
多信能モノマー	命し	常し	122	ねし	トリアリルイソ	Ja.	かし	なり
					アヌレート			
					(2408)			

10

20

40

【0026】 注1)PA66:字部興産(練)製「UBEナイロン2020U」(Cu系熱安定化材含 %

JP 2004-60759 A 2004.2.26

右)

注2) PA46:DJEP製「StanyITW300」(Cu系熱安定化材含有)

注3) 不飽和カルポン酸変性ポリオレフィン樹脂 I:無水マレイン酸変性エチレンー aーオレフィン共集合体、三井化学(株) 製「タフマーMP06010|

注4) 不飽和カルボン酸変性ポリオレフィン微脂 I I:アクリル酸変性ポリプロピ

に41 不知何ガルホン欧美性ホワオレフィン協語 1 1 1 7 7 7 ル欧委性ホワブロピレン、三井化学(株)製「アドマーQF5001

注5) 高密度ポリエチレン樹脂:三井化学(株) 製「ハイゼックス2200J」 から) C ア・シェンカップリング製造機関されたガラス地域 サファイバーダース

注6) GF:シランカップリング剤で処理されたガラス繊維、旭ファイバーグラス (株) 製「チョップドストランドCS03DEFT2A」

注7) トリアリルイソシアヌレート:化薬アクゾ (株) 製『パーカリンク301』 【0027】

そして、各ウォームホイール試験体について、下記に示す寸法安定性の評価及び耐久性の評価を行った。

[0028]

[寸法安定性の評価]

名試験体を、下記条件 I または条件 I I の下に散置し、所定時間軽適能にギア外径寸法の 変化量を測定した。何れの条件においても、変化量が40μm以下を合格「○」、40μ mを想えるものを不合格「×」として表2に示す。

·条件I:60℃、90%RH、70時間

·条件II:80℃、90%RH、300時間 [0029]

[耐久性の評価]

各試験体を実際の自動車減速ギアに組み込み、下記条件Iまたは条件IIにて操舵操作を 減り返し行った。何礼の条件においても、10万回の操舵に耐えることができた減速ギア を合格「〇」、10万回の操舵に耐えることができなかった減速ギアを不合格「×」とし て表りに示す。

·条件I:30℃、50%RH

·条件II:50℃、90%RH

[0030] [表2]

30

20

10

20

(8)

おって								
1	中排修二	事権制2	美術/33	实验例4	天 天 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	EMB16	比较例	比較例2
-17		C	c	c	0	0	0	0
WANTED CHILLY			,	,				(
(11世報) 教養母共七	0	0	0	0	0	٥	×	
i	0	C	c	c	С	0	0	×
明公臣(米什工)		,	,	,		ľ		;
耐久性(条件[])	0	0	0	0	0	0	×	×

物でできた

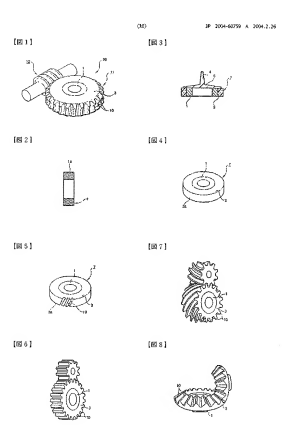
39

[0031] 表2に示すように、ポリアミド樹脂のみをベース樹脂とした比較例1の試験体は、温度、 湿度が過酷になると寸法安定性が悪くなり、それに伴って耐久性も低下している。また、 不飽和カルボン酸変性ポリオレフィン樹脂では無く、高密度ポリエチレン樹脂とポリアミ ド樹脂とをベース樹脂とする比較例2の試験体は、吸水性には問題がなく寸法安定性が良 好であるのの、変性されていないことに起因して相互作用が無いことから、機械的強度が 十分ではなく、耐久性が不足している。これに対して本発明に従う実施例1~6の各試験 体は、過酷な条件下でも寸法安定性が高く、耐久性も優れている。

(9)

[0032] 【発明の効果】 以上説明したように、本発明によれば、ウォームホイールの樹脂部をポリアミド樹脂と不 飽和カルボン酸変性ポリオレフィン樹脂との混合物をベース樹脂とした樹脂組成物で形成 したことにより、樹脂部の耐摩耗性、寸法安定性及び耐熱性が改善され、耐久性に優れる 雷動パワーステアリング用減点ギアが得られる。 【図面の簡単な説明】 【図1】本発明並びに従来の減速ギアの一例を示す斜視図である。 【図2】ウォームホイールの製造方法を説明するための図であり、芯管の断面図である。 【図3】 ウォームホイールの製造方法を説明するための図であり、成形金型の解面図であ 10 【図4】ウォームホイールの製造方法を説明するための図であり、得られたウォームホイ ールブランク材の斜視図である。 【図5】ウォームホイールの製造方法を説明するための図であり、得られたウォームホイ ールの斜視図である。 【図6】 本発明の減速ギアの他の例(平菌草)を示す斜視図である。 【図7】本発明の減速ギアの更に他の例(はすば歯草)を示す斜視図である。 【図8】 本発明の減速ギアの更に他の例(かさ歯車)を示す斜視図である。 【図9】 本発明の減速ギアの更に他の例 (ハイポイドギア) を示す斜視図である。 【符号の説明】 20 1 芯管 3 樹脂部 4 スプルー 5 ディスクゲート 10 ギア歯 11 ウォームホイール 12 ウォーム

20 減速ギア



JP 2004-60759 A 2004.2.26

[図9]



(12)

JP 2004-60759 A 2004.2.26

フロントページの続き

(51) Int.Cl.' FI6H 55/22 FΙ F16H 55/22 テーマコード(参考)

(72)発明者 矢部 俊一

神奈川県蘇沢市護沼៌時一丁目5番50号 日本精工株式会社内

Fターム(参考) 3D033 CA04

33009 DA16 EA06 EA12 EA16 EA18 EA19 EA21 EA23 EB06 EB10

FA08

33030 AC10 BA01 BA02 BA03 BA05 BA10 BC01 BC02 BC10 CA10